

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych**
Oznaczenie arkusza: **E.24-01-16.05**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.24**
Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Protokół z przeprowadzonych oględzin i prób przed naprawą

Lp.	Próbne sprawdzenie działania układu	Wpisz TAK lub NIE
1	Po załączeniu wyłącznika nadprądowego B10 przyłożony neonowy wskaźnik napięcia sygnalizuje obecność napięcia za wyłącznikiem.	
2	Po załączeniu wyłącznika nadprądowego B6 przyłożony neonowy wskaźnik napięcia sygnalizuje obecność napięcia za wyłącznikiem.	
3	Naciśnięcie przycisku sterującego S1 powoduje trwałe załączenie stycznika K1.	
4	Po załączeniu stycznika K1 wirnik silnika obraca się.	
5	Naciśnięcie przycisku sterującego S0 powoduje wyłączenie stycznika K1 i zatrzymanie silnika.	
6	Naciśnięcie przycisku sterującego S2 powoduje trwałe załączenie stycznika K2.	
7.	Po załączeniu stycznika K2 wirnik silnika obraca się w stronę przeciwną niż zaobserwowano w pkt. 4.	
8	Naciśnięcie przycisku sterującego S0 powoduje wyłączenie stycznika K2 i zatrzymanie silnika.	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość